AVERTISSEMENTS AGRICOLES d'oidime. d'edllesses lied's

DLP-3-6-76203202

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS** D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Villa Blanche - 62, Avenue Nationale - La Neuvillette, 51100 REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture à Châlons-sur-Marne

Agrosysas sur déréales

. Bolym

.aqueli

révèlent schulle unt sur blé d'hiver. Ces attaques ne sont pas à confondre avec celle BULLETIN Nº 68 - 28 mai 1976 Abonnement annuel: 50 F.

du feit qu'elles s'élargissent avec la croissence des larges,

ARBORICULTURE FRUITIERE

Les larves d'agromysas, comme colles de la pégomyie de la betterave passent toute

Tavelure du pommier se ai remession transmitais es semin aruel secretain ne noisulove ruel

Aucune tache n'a été décélée à ce jour sur les pommiers. Les pluies du 20-21 mai ont encore provoqué des projections d'ascospores. Il est certain que des contaminations primaires sont toujours possibles à chaque pluie. Il faut donc continuer à assurer la protection des vergers.

Après avoir occasionné des domnages sur fouilles d'escourgeon les insertes se

Les captures enregistrées par les pièges mis en place dans le région, sont trè Oïdium : Poursuivre la protection des arbres contre ce champignon.

Pucerons o deb delles seve aige que serasupert egirat es sevial sel embastaco and ell

Rappel de traitement, si ce dernier n'a pas été fait à ce jour, là où existent des foyers de pucerons cendrés, en particulier.

Carpocapse des pommes

Les sorties de papillons se poursuivent. Il est à notre avis trop tôt pour mayanne l'inserte par pied, l'oute intervention doit ceaser dès l'apparition des preqières

Mouche de la cerise (Attaque sur Bigarreau)

Dès que les fruits virent au rouge, la ponte de la mouche des cerises est possible. Une protection de la récolte peut être assurée à l'aide d'un insecticide à base de : diméthoate, fenthion, formothion, malathion, oléoparathions. Respecter la législation relative aux délais d'emploi avant récolte, qui figure toujours sur les emballages.

ne traine and al en led ed Phytosanitaire CHALPACEE.

La Praded . L

Des dégâts d'araignées jaunes ont été observés. Il est recommandé aux fraisiculteurs d'observer leurs cultures et d'intervenir à l'aide d'un acaricide spécifique en présence de ces acariens (décoloration du feuillage, mauvais développement des plants). Il est important de respecter scrupuleusement les délais d'emploi avant récolte.

CA 920 sacons so reiged 45 94

oultures avec attention car les paraits

lightige the sur colors de printeme

GRANDE CULTURE

Etat sanitaire des céréales

BULLETIN

Hormis des attaques d'oidium, d'ailleurs limitées, la situation sanitaire reste très satisfaisante. Septoriose et Fusariose sont absentes des organes supérieurs des blés et l'épiaison doit se poursuivre sans risques.

HAMPAGNE-ARDENNE

Tordeuse des céréales

En raison de l'extension de ce ravageur, nous rappelons les conseils diffusés par notre précédent avis. Actuellement les chenilles se remarquent sur épis (blé d'hiver) ou dans les gaines (orge de printemps)

Agromyzae sur céréales

Après avoir occasionné des dommages sur feuilles d'escourgeon les insectes se révèlent actuellement sur blé d'hiver. Ces attaques ne sont pas à confondre avec celle de la tordeuse d'autant plus que ce premier parasite est considéré comme négligeable sur céréales d'hiver.

Les larves d'agromyzae, comme celles de la pégomyie de la betterave passent toute leur évolution en mineuses. Leurs mines se distinguent facilement de celles de la tordeuse du fait qu'elles s'élargissent avec la croissance des larves, fréquemment groupées dans une même "ampoule" (la tordeuse n'a qu'une larve par mine, longitudinale et relativement limitée - 20 mm environ -).

Cécidomyies des fleurs du blé

Les captures enregistrées par les pièges mis en place dans la région, sont très limitées. ive la protection des arbres centre ce champi non.

Ne pas confondre les larves de thrips fréquentes sur épis avec celles des cécidomyies.

Les larves de thrips se rencontrent sur toutes les parties de l'épi, elles sont munies de pattes et se montrent très actives.

Méligèthes sur colza de printemps

Les cultures doivent faire l'objet d'une surveillance d'autant plus attentive que l'évolution des colzas est limitée par la sécheresse. Intervenir dès que l'on remarque en moyenne l'insecte par pied. Toute intervention doit cesser dès l'apparition des premières fleurs. Mouche de la ceriae (Attuque sur Bigarronu)

Pucerons sur betteraves

Dos que Les fraits virent su rouge, la ponte de la mouche d Sur cultures déjà fortes (6-8 feuilles) les populations du puceron noir sont fréquemment limitées par les parasites naturels. N'intervenir que si l'on remarque au moins une betterave sur dix présentant des crispations du feuillage dues aux attaques de l'insecte.

Par contre sur les dernière betteraves, encore au stade 2-4 feuilles surveiller les cultures avec attention car les parasites naturels sont encore rares et les plantes ne doivent pas être freinées dans leur développement. Le seur le services de la service d

diobasser legacultures et d'intervenir à l'alde d'un mommal de Il n'a pas été observé de <u>puceron vert</u> dans la région.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles,

H. de MEIRLEIRE - A. GODIN

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire CHAIPAGNE,

de respecter scripuleusement les délats d'emploi

mprimerie de la Station de CHAMPAGNE-ARDENNE - Directeur-Gérant P. JOUENET

J. DELATTRE